

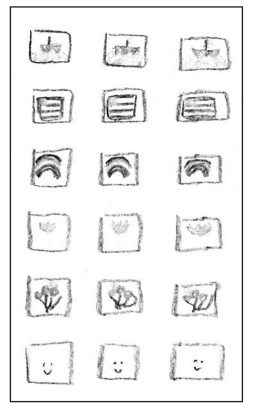
الوحدة 4: رسالة عائلية

الضرب والقسمة

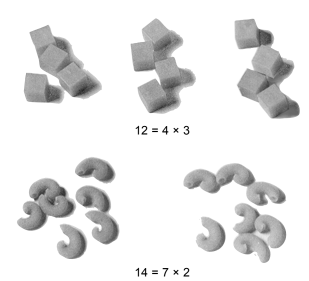
تركز الوحدة 4 على أكثر الطرق شيوعاً في استخدام القسمة والضرب—والمسائل التي تشمل مشاركة متساوية ومجموعات متساوية. في الرياضيات اليومية للصف الثاني، درس الأطفال قصص الأعداد عن القسمة والضرب وحقائق الضرب والقسمة. ولحل قصص الأعداد هذه سيرجع الأطفال إلى الاستراتيجيات المألوفة المقدمة في الصف الثاني:

♦ تمثیل المسائل باستخدام عناصر مادیة مثل العدادات (أدناه)

◄ تمثیل المسائل بالصور والمصفوفات (أدناه)



ورقة من الطوابع البريدية تتكون من 6 صفوفاً. يحتوي كل صف على ثلاثة طوابع. فكم عدد الطوابع في الورقة? $6 \times 5 = 18$



♦ استخدام المخططات البيانية لتصنيف الكميات (أدناه)

كل البنسات	البنسات لكل طفل	الأطفال
28	ç	4

♦ استخدام نماذج الأعداد لتمثيل استراتيجيات الحل (أدناه)

المسألة:

كل طفل لديه تفاحتان. هناك 16 تفاحة. كم عدد الأطفال الذين لديهم تفاحات؟

C	الحا	ت (جياد	اتي	ستر

 ٤ = 2 أو أنا أعرف أن 16 ÷ 2 = 8.
 إذا كانت هناك 16 تفاحة وكل طفل لديه تفاحتان فيجب أن يكون هناك 8 أطفالاً.

المفردات

مصطلحات مهمة في الوحدة 4:

مضاعفات العدد هو حاصل ضرب العدد والعدد الحسابي. مثال، مضاعفات العدد 2 هي 2، 4، 6، و8

المخطط البيائي للضرب والقسمة في الرياضيات اليومية عبارة عن مخطط بياني يستخدم في تمثيل المسائل حيث يراعي العدد الكلي للعناصر في بعض المجموعات المتساوية. يتكون المخطط البياني من ثلاث خانات: عدد المجموعات، العدد في كل مجموعة، والعدد الكلي. على سبيل المثال/ تمثيل المخطط البياني للضرب/القسمة في قصة العدد التالية: هناك ثلاثة صناديق من الأقلام يحتوي كل صندوق على ثمانية أقلام. والمجموع الكلي

الأقلام	عدد الأقلام في الصندوق	صناديق
24	8	3

مصفوفة مستطيلة عبارة عن مجموعة من الكائنات موضوعة في صفوف وأعمدة.

مصفوفة من البيض مكونة من 2 في 6 صفوف

فى 4 × 3 = 12، 4 و 3 تمثل العوامل، و12 هي حاصل الضرب.



العامل عبارة عن كل عددين أو أكثر في حاصل الضرب.

حاصل الضرب هو نتيجة ضرب العددين.

من نفس العدد، مثل الطاولات التي تتكون من أربعة أرجل، الصفوف التي تتكون من ستة كراس، المربعات التي تحتوي على 100 مشبك للورق، وهكذا.

المجموعات المتساوية عبارة عن مجموعة من الأشياء التي تتكون

المقسوم هو العدد الذي يقبل القسمة في عملية القسمة.

القاسم العدد الذي يقسم على عدد آخر، "المقسوم".

خارج القسمة هو نتيجة عملية القسمة.

فى 28 ÷ 4 = 7، 28 هو المقسوم، 4 هي القاسم، و 7 هي خارج القسمة.

الباقى عبارة عن الكمية المتبقية عندما تتم عملية قسمة عدد على عدد آخر. في النموذج العددي لعملية القسمة 16 \div 3 \rightarrow 5، يكون الباقى 1.

> العدد المربع هو حاصل ضرب العدد في نفسه؛ يمكن أن يتم تمثيل أي عدد باستخدام مصفوفات مربعة من النقاط أو الأجسام. تحتوي المصفوفة المربعة على نفس عدد

> > الصفوف كأعمدة.

 $3 \times 3 = 9$ العدد 9 هو عدد مربع.

بناء المهارات عن طريق الألعاب

في الوحدة 4 سوف يمارس طفلك عمليات القسمة والضرب عن طريق ممارسة الألعاب التالية. لمزيد من التعليمات، انظر Student Reference Book (مرجع الطلاب).

(لعبة مصفوفات القسمة Division Arrays

يقوم اللاعبون بعمل مصفوفات بالعدادات حيث يقومون باستخدام بطاقات الأعداد لتحديد عدد العدادات و إلقائها لإنشاء عدد الصفوف.

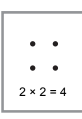
(لعبة الضغط على الآلة الحاسبة) Beat the Calculator

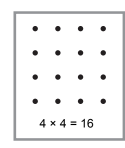
يتنافس كل من "الحاسبة" (اللاعب الذي يستخدم الحاسبة) و"العقل" (اللاعب الذي يحل المسألة بدون استخدام الحاسبة) لحل المسألة لنعرف من الذي يستطيع الوصول لحل مسائل الضرب أولاً.

أنشطة كل الأوقات

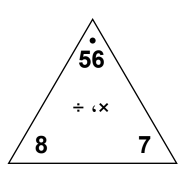
لتتمكن من العمل مع طفك وممارسة المفاهيم المدروسة في هذه الوحدة وفي الوحدات السابقة، جرّب هذه الأنشطة الشيقة والمجزية:

- 1. قم بتصنيف العناصر مع طفلك إلى مجموعات متساوية. ناقش معه ما يمكن القيام به بالعناصر المتبقية.
 - 2. عرض اختصارات حقائق القسمة:
- - **الضرب في العدد 1** حاصل ضرب العدد 1 في أي عدد آخر سيساوي دائماً العدد الآخر. على سبيل المثال، $1 \times 9 = 9$ ؛ $1 \times 7 = 7$.
 - **Idea** line | Late |
- ♦ الأعداد المربعة مجموع مصفوفات الأعداد المضروبة في بعضها البعض يساوي دائماً أرقام مربعة. على سبيل المثال، 2 × 2 و 4 × 4 تعتبر أعداداً مربعة.





3. استخدم ×، ÷ حقائق المثلثات (سيتم إرسال هذه الأشياء لاحقاً إلى المنزل) للتدريب على الحقائق الأساسية. تصرف كشريك عن طريق إخفاء أحد الأعداد في البطاقة ثم اسأل طفلك ليقوم بعمل نماذج عددية بعمليات الضرب والقسمة باستخدام العددين الأخرين.



- ل. اكتب أي عدد-على سبيل المثال، 34.056، ثم اسأل طفلك بعض الأسئلة مثل الأسئلة التالية:
 كم يكون العدد في خانة الآلاف؟ (4) ما هي قيمة الرقم 5؟ (50)
- اسأل بعض الأسئلة مثل الأسئلة التالية:
 هل 467 + 518 أكثر أم أقل من 1000؟ (أقل) هل 754 268 أكثر أم أقل من 500? (أقل).

الوحدة 4: رسالة عائلية الم



كيفية مساعدة طفلك في الواجب المنزلي

عندما يُحضر طفلك الواجبات المنزلية، ربما تود استعراض التعليمات سوياً، وجعل طفلك يقوم بشرح الأنشطة وتوضيحها كما هو مطلوب. سوف ترشدك الأجوبة المذكورة أدناه أثناء استعراضك الروابط المنزلية لهذه الوحدة.

$20 = 5 \times 4 = 20 = 4 \times 5 .5$
$5 = 4 \div 20 \cdot 4 = 5 \div 20$

$$.60 = 10 \times 6 .60 = 6 \times 10 .6$$

 $10 = 6 \div 60 .6 = 10 \div 60$

الرابط المنزلي 4+7

$$30 = 5 \times 6 \cdot 30 = 6 \times 5 \cdot 16 = 5 \div 30 \cdot 5 = 6 \div 30$$

$$.24 = 8 \times 3 \cdot 24 = 3 \times 8 \cdot 2$$

 $3 = 8 \div 24 \cdot 8 = 3 \div 24$

$$18 = 2 \times 9 \cdot 18 = 9 \times 2 \cdot 3$$

 $2 = 9 \div 18 \cdot 9 = 2 \div 18$

$$.28 = 4 \times 7 : 28 = 7 \times 4 .4$$

 $7 = 4 \div 28 : 4 = 7 \div 28$

$$.72 = 9 \times 8 : 72 = 8 \times 9 .5$$

 $9 = 8 \div 72 : 8 = 9 \div 72$

$$42 = 6 \times 7 + 42 = 7 \times 6 .6$$

7 = 6 ÷ 42 $6 = 7 \div 42$

الرابط المنزلي 4+8

$$32 = 8 \times 4.3$$

$$45 = 5 \times 9.4$$

الرابط المنزلي 4+9

يجب وضع دائرة حول الإجابات التالية:

2. حوالي 600 ميل؛

المسافة التي تقل عن المسافة من شيكاغو إلى دنفر.

3. المسافة التي تزيد عن المسافة من نيويورك إلى شيكاغو

4. المسافة التي تقل عن المسافة من دنفر إلى أتلانتا؛ المسافة التي تزيد عن المسافة من نيويورك إلى بورتلاند؛ حوالي 750 ميلاً

الرابط المنزلي 4+1

1. 30 تفاحة

الرابط المنزلي 4+2

1. 24 عداداً 24. 24 عداداً

358 .4 3. 24 عداداً

428 .6 204.5

الرابط المنزلي 4 + 3

1. 5 عدادات لكل شخص؛ 0 لم يتبق أي عَدَّاد

2. 2 عدادات لكل شخص؛ تبقى 5 عدادات

3. 4 أسابيع في شهر يناير؛ يتبقى 3 أيام.

4. 4 فِرَق؛ يتبقى 2 من الأطفال

5. 2 قلم رصاص؛ يتبقى 4 أقلام

6. 11 حبيبات من الحلوى؛ لم يتبقّ شيء آخر من الكوكيز

801.9 31.8 577 .**7**

الرابط المنزلي 444

1. 6 قطع من الرخام؛ لم تتبق أي قطع أخرى

2. 2 كوكيز، تبقى 1 كوكى

3. 4 صفوف كاملة؛ يتبقى 6 طوابع بريدية

الرابط المنزلي 4+5

9 :9 .4 10 :10 .1 20 :20 .3 15 :15 **.2**

8. 0 to 0 0 :0 .7 365 :365 .6 90 :90 .5 20.11

18 **.12**

50 .15 15 **.14** 14 .13

الرابط المنزلي 4+6

0:0.9

10 :10 :10 :10 .1 12 :12 :12 :12 .2

> $14 = 2 \times 7 \cdot 14 = 7 \times 2 \cdot 3$ $2 = 7 \div 14 : 7 = 2 \div 14$

20.10

 $16 = 2 \times 8 \cdot 16 = 8 \times 2.4$ $2 = 8 \div 16 \cdot 8 = 2 \div 16$